

Application No.	Applicant(s)
09/950,093	DOGARU, TEODOR
Examiner	Art Unit
Reena Aurora	2862

					ाङ	SSŪ	IE C	LAS	SIF	ICA.	TIOI	V						
	OR	IGINAL									and the second second	REFEREN	ICE(S)					
CLASS SUBCLASS					CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
32	4	2	35	32	24	1 2	238								T			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																		
C 20																		
1 N 27/82																		
; O	1 R	3	3/09															
			1															
			1															
			1															
Reena Aurora 05/24/04						Sı	N. Le 5/10/ Supervisory Patent Examiner						Total Claims Allowed: 36					36
	111		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 .			Techn	oloav	Cente	- 28U	HIET O				O.G.		l c	G.
	Wrr	صع	٤	1251	OY					-1 &OU					Claim(s)		t Fig
(Le	al Instru	ments Ex	aminer)	(Date)			(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)			1			6
																		J
_ cı	laims re	number	ed in the	same	orde	ras	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D.		□R	.1.4
_	ल	_	<u> </u>		_	<u> </u>		l	ल		l _ ·	70		_	ल			-6
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ŏ	L	ō		L	ō		ш.	Ö		II.	Q.		正	Ö		į iI	Ö
	1		.31	-	4.	61		34	91		<u> </u>	121	-		151			18
	2.		32		5	62		35	92			122	-		152		-	18
	3		33		6	63		36	93			123	-		153			18
	4		34		7	64			94			124			154			18
	5	-	35		8	65			95			125		-	.155			18
	6		36		9	66			96			126			156			18
	7	4.1	37		10	67			97			127	_		157			18
+	8		38		11	68			98			128	-		158			18
	9		39		12 13	69 70			99 100			129	-		159			18
-	11		41		14	71			100			130 131	-		160 161		·	19 19
-	12		42		15	72			102		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132	-	9	162			19
	13	::::::: ·	43		16	73			103			133	-		163			19
	14		44	1	7 -	74			104			134			164			19
\Box	15		45		8	75			105			135			165			19
\dashv	16		46		19	76			106			136			166			19
+	17		47		20	77			107			137		,	167			19
	18		48 49		21	78			108			138	<u> </u>		168			19
- 1	10 1000		50		22	79 80			109 110			139 140	-		169 170		<u> </u>	19
-	19 20	::::::				81			111			141	-		170			20
-	20				24					::::::::::::								つつい
	20 21		51	2	24				112				-	+			•	
	20			2	25	82 83			112 113			142	_		172			20
	20 21 22 23 24		51 52 53 54	2 2 2		82			112 113 114		16							20 20
	20 21 22 2 23 24 25		51 52 53 54 55	2 2 2 2 .2	25 26 27 28	82 83 84 85	3.5		113 114 115			142 143 144 145			172 173			20 20 20
	20 21 22 ' 23 24 25 26		51 52 53 54 55 56	2 2 2 2 .2 .2	25 26 27 28	82 83 84 85 86			113 114 115 116			142 143 144 145 146			172 173 174 175 176			20 20 20 20 20
	20 21 22 23 24 25 26 27		51 52 53 54 55 56 57	2 2 2 2 . 2 . 2	25 26 27 28 29	82 83 84 85 86 87			113 114 115 116 117			142 143 144 145 146 147			172 173 174 175 176 177			20 20 20 20 20 20
	20 21 22 ' 23 24 25 26	1 2	51 52 53 54 55 56	2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	25 26 27 28	82 83 84 85 86			113 114 115 116			142 143 144 145 146			172 173 174 175 176			20 20 20 20 20 20 20 20